

# 西北农林科技大学预聘制教师 聘期考核表

姓 名：	赵伟伟
职 工 号：	2023110006
所在单位：	风景园林艺术学院
填表日期：	2025 年 9 月 26 日

西北农林科技大学人事处制

## 填写说明

一、要求实事求是、内容详实、文字精炼。

二、请逐项认真填写，没有的填“无”。

三、填报的各项工作业绩，应为来校后所取得的成果，且以西北农林科技大学为第一单位。

四、各种论文、成果、奖励和授权专利等，均需复印件单独装订一册作为附件材料。

一、基本信息						
姓 名	赵伟伟	性 别	女		籍 贯	河南省郑州市
出生年月	1990 年 3 月	政治面貌	群众		最终学位	博士研究生
毕业学校	西安建筑科技大学	毕业时间	2022 年 6 月		研究方向	历史文化遗产保护与利用
联系电话 (手机)	15771760594					
二、聘期目标任务						
<p>(一) 乙方在聘期内的岗位任务(包含基本岗位职责、教学任务、科研任务等):</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 承担教学任务, 且学生评教合格以上; 指导本科生毕业设计及大学生科技创新项目。</li><li>2. 申报科研项目, 开展国土空间规划、城市设计、乡村规划, 以及地景规划与生态修复等相关研究, 发表高水平研究论文。</li><li>3. 完成学院规定的青年教师专业实践锻炼。</li><li>4. 参与学科建设、专业建设以及学院相关管理工作。</li></ol> <p>(二) 乙方在聘期内应达到的工作目标:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 聘期内主持国家级基金项目 1 项; 或主持省部级及以上科研项目 2 项; 或主持省部级及以上科研项目 1 项, 且到位项目经费不少于 10 万元; 或主持项目到位经费 30 万元以上。</li><li>2. 聘期内以第一作者(通讯作者)且西北农林科技大学为第一完成单位发表学校高质量期刊 G3 层次及以上 1 篇; 或发表 G4 层次 2 篇; 或发表其他 SCI/SSCI/A&amp;HCI/EI/CSSCI 收录论文 3 篇。</li><li>3. 每年至少承担 1 门本科生课程教学任务, 且不少于 60 学时。</li><li>4. 积极参与学科建设、专业建设以及学院相关公益事务, 每年不少于 10 次。</li></ol> <p>(三) 其他约定: 无</p>						

### 三、个人思想品德表现

**请对本人思想政治表现（政治立场、遵守国家法律法规、学校规章制度）、遵守师德师风、学术道德行为等情况作出说明。**

#### 1. 思想政治表现

在政治立场方面，我始终坚定拥护中国共产党的领导，深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想，积极关注国家时政动态，主动参与各类政治理论学习活动，不断提升自身的政治素养和思想觉悟。在遵守国家法律法规与学校规章制度上，我严格以国家法律为行为准则，自觉遵守《中华人民共和国宪法》《教育法》《教师法》等相关法律法规。在学校工作与学习期间，积极参加学校、学院定期组织的教职工政治理论学习，不断学习努力提高自身的政治素质，具有高度的政治责任感。

#### 2. 遵守师德师风情况

作为教育工作者，我始终将师德师风建设放在首位，深刻理解“学高为师，身正为范”的内涵。在教育教学过程中，始终秉持关爱学生的理念，平等对待每一位学生，尊重学生的人格差异和个体需求。在职业行为规范上，我严格遵守教师职业道德规范，坚守教育初心，廉洁从教。

#### 3. 学术道德行为情况

在学术研究与学习过程中，我始终坚守学术诚信，严格遵守学术道德规范，秉持严谨、求实的学术态度。在撰写学术论文、开展科研项目时，认真对待每一个数据、每一个观点，所有研究成果均基于真实的调研和研究，坚决杜绝抄袭、剽窃、篡改数据等学术不端行为。

### 四、研究思路、工作进展、学术贡献、创新点、科学价值或社会经济意义

本人长期从事城乡历史文化遗产保护与利用、城乡空间综合整治领域相关研究。依托自身研究积累、主持或参与的科研项目，围绕城乡历史文化遗产、城乡土地综合整治等方向展开工作，主要研究思路、工作进展、学术贡献、创新点及科学价值或社会经济意义如下：

#### 1. 研究思路

**城乡历史文化遗产保护与利用方向：**聚焦于流域传统村落“本体”与“集群”，引入复杂适应性理论的“要素-结构-功能”逻辑线索，从“流域环境演进-村落本体属性-集群模式响应”多维度探讨传统村落集群的建构过程、建构机制，从“本体适应-网络调节-功能协同（演进）”的动态过程探讨传统村落集群的韧性调适路径。理论层面，深化传统村落集群研究的多维度解析，揭示时空异质性影响传统村落集群的形成与发展的规律机制，充实并拓展传统村落空间及人居环境营建的理论；实践层面，为流域传统村落的集中连片保护发展实践与整体性保护发展实践提供路径引导，为实现文化遗产活态存续与区域可持续发展的深度协同提供路径支撑。

**城乡土地综合整治方向：**以建制镇为基本单元，融合多源数据，建立涵盖客观效能测度、农户满意度与意愿的主客体交互评估路径，以测度乡村全域土地综合整治的潜力；引入障碍因子识别-系统聚类划分的方法识别整治分区；在此基础上，结合农户意愿与实际场景探索整治策略模式，从而弥合学术研究与政策实践的鸿沟，为新时代乡村空间治理提供更具解释力的分析框架。

#### 2. 工作进展

**城乡历史文化遗产方面：**在学校博士启动经费的支持下，（1）开展了陕北黄土丘陵沟壑区 152 个传统村落保护与发展的耦合协调度研究。综合运用耦合协调度模型、空间自相关、协调影响力模型、主成分分

析、地理加权回归等方法,对陕北黄土丘陵沟壑区传统村落保护与发展水平耦合协调特征及驱动机制进行分析。研究有助于更好地推进陕北黄土丘陵沟壑区整体的传统村落保护发展,从而促进该地区传统村落区域化、集群化的整体保护与发展策略的制定。(2)开展了汾河流域176个传统村落单体层面空间形态秩序的量化测度及影响因素研究,目前已完成46个典型样本的空间形态的量化测度。(3)初步挖掘了汾河流域传统村落历史集群的识别。

**城乡土地综合整治方面:**借助校企联合课题“陕西省乡村土地整治技术与模式研究”,(1)进行了陕西省不同区域乡村土地整治技术、乡村振兴的发展模式研究,形成研究报告并完成评审。(2)进行了关中地区典型区域的低效用地的识别、整治分区的划定等研究。(3)开展人工林植物多样性与功能多样性的演替研究,分析多尺度环境因子的作用机制,并进一步探讨在土地整治与生态修复过程中如何综合考虑演替阶段与环境因子,从而实现生态功能提升与可持续利用的目标。

### 3. 学术贡献

以第一作者或通讯作者发表3篇学术论文,(1)深入探究了陕北黄土丘陵沟壑区152个传统村落保护与发展的耦合协调度,为推进陕北黄土丘陵沟壑区整体的传统村落保护发展,从而促进该地区传统村落区域化、集群化的整体保护与发展策略的制定提供思路;(2)构建了基于“生产-生活-生态”(Production-Living-Ecological, PLE)空间利用效能为导向的土地整治潜能评价指标体系,综合运用主成分、熵权法、自然断点法、待查系数法、障碍度模型等方法展开土地综合整治潜能与整治分区研究,为精准制定土地整治策略、推动区域空间优化与乡村可持续发展提供理论支持与决策依据。(3)探讨了人工林中植物沿演替与环境梯度的恢复过程,重点分析了林下植物多样性(物种丰富度、群落组成、功能多样性)、功能多样性(影响生态系统功能和服务的物种性状范围)及其环境驱动因子,如何随时间在温带人工林中演变,为在土地整治与生态修复过程中如何综合考虑演替阶段与环境因子,从而实现生态功能提升与可持续利用的目标提供思路。

### 4. 创新点

**城乡历史文化遗产保护方向:**研究注重地域历史与现实的延续性与关联性。面向实现地域传统村落可持续发展与适应性传承的目标,通过学科交叉与系统整合,在质性解析基础上,大量引介图像文本解译、参数化解析、多元量化解析等方法,拓展了地域研究和现代技术在历史文化遗产保护与利用研究领域的相融贯。与此同时,课题中引介的空间分析技术和社会学量化分析方法也是对传统村落空间进行的模拟分析、科学集成和检验,进一步增强了空间规划方法的定量研究和科学论证。

**城乡土地综合整治方向:**围绕整治潜力识别、整治分区划定与整治模式构建三个关键环节,提出了一套完整的技术路线,在评估层面,提出多源异构数据驱动的“三生”效能约束下的综合评估框架;在方法层面:集成统计模型与机器学习方法,建立潜力测度的精细化建模路径;在内容层面,构建了基于障碍因子诊断与系统聚类的整治分区方法体系,并提出了“问题诊断—分区优化—模式匹配”的整治策略集成路径。

### 5. 科学价值或社会意义

**科学价值:**(1)城乡历史文化遗产方向:研究引介的空间分析技术和社会学量化方法进一步增强了空间规划方法的定量研究和科学论证。(2)城乡土地综合整治方向:研究构建的“三生”效能导向的整治潜力测度体系,推动乡村土地整治由空间形态优化向治理效能提升转型。

**社会意义:**(1)城乡历史文化遗产方向:研究从传统村落规划建设的目标指引、指标指引、导则指引、风貌指引等全方位提出较强可操作性且适宜时代特征的传承路径。(2)城乡土地综合整治方向:研究为全

域土地整治提供可复制的技术范式，助力和美乡村建设的精准实施与资源高效配置。

五、主要学术成就

5.1 主要承担或参与的科研项目

序号	项目名称	项目性质及来源	项目经费	到位经费	起止时间	本人排序	备注
1	汾河流域传统村落历史空间信息图谱与当代保护营建方法研究	西北农林科技大学博士科研启动费	20 万	20 万	2023. 1-2026. 1	1	主持
2	陕西省乡村土地整治技术与模式研究	横向课题	38 万	38 万	2024. 11-2025. 12	1	主持

5.2 重要教学科研获奖情况

序号	获奖项目名称	奖励名称	奖励等级	授奖单位及国别	奖励年度	本人排序
无	无	无	无	无	无	无

5.3 代表性论文情况

序号	著作/论文名称	全部作者(申请人姓名加粗, 通讯作者标注*号, 共同第一作者标注#)	出版单位/发表刊物	出版/发表年度	期刊号 页码	收录类别	中科院 大类 分区	备注
1	Land Consolidation Potential Assessment by Using the Production–Living–Ecological Space Framework in the Guanzhong Plain, China.	Xie, Z.; Wu, S.; Liu, X.; Shi, H.; Hao, M.; <b>Zhao, W.*</b> ; Fu, X.; Liu, Y.	Sustainability	2025	17, 6887	SCI	三区	
2	Restoration of Understory Plant Species and Functional Diversity in Temperate Plantations Along Successional Stages	<b>Zhao, W.</b> ; Chen, Y.; Sardar, M.F.; Li, X.	Forests	2025	16, 956	SCI	三区	
3	Coupling Coordination and Driving Mechanisms of Regional Protection and Development in Traditional Villages of the Loess Hilly and Gully Region, Northern Shaanxi Province	Ren, Y.; <b>Zhao, W*.</b> ; Zhang, Y.; Li, Y.; Jia, S.	Sustainability	2024	16, 10554	SCI	三区	
4								
5								
6								
7								

5.4 获得专利及其他奖励情况（请注明专利及奖励名称、获得时间、位次等）				
无				
5.5 担任学术重要职务及参加国内外学术交流情况				
无				
六、为本科生、研究生讲授课程、学术报告等情况				
课程/报告名称	学时数	对象（本科生、研究生）	学生数	授课/报告时间
城乡社会调查	40	本科生	64	2023 年春
城乡社会调研与规划实践	32	本科生	54	2023 年夏
生态城市理论与实践	14	本科生	67	2023 年秋
专业启蒙研讨课	2	本科生	62	2023 年秋
城乡社会调查	40	本科生	66	2024 年春
城市问题专题研究	24	本科生	41	2024 年春
城乡社会调研与规划实践	43	本科生	64	2024 年夏
生态城市理论与实践	14	本科生	22	2023 年秋
专业启蒙研讨课	2	本科生	60	2023 年春
城乡社会调查	40	本科生	54	2025 年春
城市问题专题研究	24	本科生	42	2025 年春
城乡社会调研与规划实践	43	本科生	66	2025 年夏
城市地理学	16	本科生	56	2025 年秋
七、学校资助经费使用情况				
学校共资助博士科研启动费 20 万元，其中 2023 年支出 4 万元，2024 年支出 8 万元，2025 年支出 5 万元。所有支出均用于调研及相关仪器设备。无违规使用科研经费情况。				



<b>八、存在的主要问题及需要说明的其它情况</b>
<b>1. 存在主要问题</b> <p>在本聘期内，个人科研工作仍存在一定不足：一是科研产出相对偏慢，阶段性成果不够突出；二是研究方向与学校科研平台和重点方向的结合度不够紧密，未能充分发挥平台优势；三是科研项目储备不足，自然科学基金项目的凝练和打磨还有待加强。下一步将聚焦研究方向与学校优势领域的契合，进一步优化和修改基金申请，提高项目竞争力；同时加快论文和成果的产出进度，提升科研效率和质量，为后续科研发展和学科建设做出贡献。</p>
<b>2. 其他情况</b> <p>聘期内，除科研及教学之外，积极参加学院组织的其他各项教育教学工作。</p> <p>(1) 指导 2021 级本科生完成省级科创立项与结题。</p> <p>(2) 指导 2022 级本科生完成省级科创立项。</p> <p>(3) 指导 2021 级 1 名本科生获得校级优秀毕业论文。</p> <p>(4) 参与指导 2022 级获得国土空间价值规划大赛二等奖。</p> <p>(5) 参与指导 2023 级本科生获得乡村国土空间价值提升规划设计大赛二等奖。</p> <p>(6)担任 2023 级规划 02 班本科生班主任，该班级获得 2024 年先进班集体称号。</p>
<b>九、下一步工作计划</b>
<b>1. 教学方面</b> <p>(1) 积极参加各项教学实践及技能培训，提升自身课堂授课水平。</p> <p>(2) 继续承担本科生《城乡社会调查》、《城市问题专题研究》、《城市地理学》、《生态城市理论与实践》等教学任务。</p> <p>(3) 积极投入其他各项教育教学活动，承担本科生毕业环节、科创项目、学科竞赛等指导工作，做好班主任、学业导师等工作。</p>
<b>2. 科研方面</b> <p>(1) 继续进行历史文化遗产保护、土地综合整治等研究工作；继续撰写、发表相关论文；</p> <p>(2) 积极探索现有研究方向与学院平台、学校平台的切入点，积极申报国家自然科学基金青年项目、陕西省科技厅项目、教育部人文社科项目、陕西省哲学社会科学项目等。</p>
<b>十、本人承诺</b>
<p>本人郑重承诺, 以上所填内容真实准确。对因提供有关信息不真实所造成的后果, 本人自愿承担相应责任。</p> <p>申请人签字:</p> <p>年 月 日</p>

### 十一、所在团队意见

请从思想政治表现、师德师风、业务水平、所取得的教学、科研成果、参加团队活动情况及发展潜力等方面对参加考核人员进行评价。

该同志政治立场坚定, 坚定拥护中国共产党的领导, 遵守校规校纪, 以教学为中心, 潜心教学, 期间内无违反师德师风的行为, 担任2023级辅导员, 该同志在2024年度被评为先进集体。

该同志担任《城市社会调查》、《城市问题专题研究》等的1门本科生理论课程(216课时, 年均72课时)及1门实践课程(6周), 合计课时224课时。

该同志致力于城市历史文化遗产保护利用与城乡土地综合整治研究, 承担过2项(高校博士科研项目, 基金联合课题), 到账经费38万元。入职以来以河北农林科技大学为第一单位, 以1个通讯作者发表论文3篇(SCI三区)。

团队意见:

☒合格

☐不合格

团队负责人签字:

2025年9月29日

## 十二、学院师德师风和政治表现鉴定

请对其聘期内思想政治表现、遵守师德师风情况、有无处分、犯罪记录及学术不端行为作出鉴定

(公章)

党委书记（签字）：

年 月 日

### 十三、学院教授委员会评估意见

请从业务水平、所取得的教学、科研成果、本人实际贡献及发展潜力等方面对参加考核人员进行全面评估。

评估意见及聘用建议:

☐合格

□转为长聘

☐ 不合格

□延迟聘期 6 个月

□延迟聘期 12 个月

## □解聘

教授委员会主任签字:

年 月 日

教授委员会成员签字:

十四、学院综合意见

参加考核人员的工作报告内容是否属实：☐是      ☐否

请定性描述参加考核人员工作业绩，明确考核结果及是否同意转为固定编制长期聘用。如同意，请提出今后工作安排意见；如不同意，请提出延期或解聘意见。

学院意见：

- ☐合格
- ☐转为长聘

- ☐不合格
- ☐延迟聘期 6 个月
- ☐延迟聘期 12 个月
- ☐解聘

院长（签字）：

(公章)  
年    月    日